Index of Claims

Αŗ	pli	cati	on/	Con	tro	I	lo.
----	-----	------	-----	-----	-----	---	-----

09/988,958

Examiner

Andrew C. Lee

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OGUCHI ET AL.

Art Unit

2664

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Tell Fig. Fig.	Cla	aim	Γ			[Date	е				1	Cla	im				
1	Final	Original	6/6/05															
3 \(\lambda \)		_1												51				Γ
4 \ \		2												52				Γ
5 √ 6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 60 60 11 √ 61 62 13 √ 63 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 88 99														53				L
6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 60 60 11 √ 61 61 12 √ 62 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92	<u></u>							L									L	L
7 √ 8 √ 10 √ 10 √ 60 61 11 √ 61 62 13 √ 63 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td>L.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td>L</td></tr<>				L		L				L.							L	L
8 √ 9 √ 10 √ 11 √ 60 61 11 √ 62 63 13 √ 63 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 75 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td>_</td><td>L</td><td>L</td><td></td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>L</td></tr<>				L	_	L	L		L	L	L						_	L
9 √ 60 11 √ 61 12 √ 63 13 √ 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 48 98				<u> </u>	ļ	_	_	_	L	_	_						L	L
10 √ 60 11 √ 61 12 √ 62 13 √ 63 14 64 64 15 65 66 16 66 66 17 7 67 18 68 69 20 70 70 21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 76 76 27 77 77 28 8 79 30 80 80 31 81 81 32 9 82 33 34 84 35 36 86 37 38 88 39 90 90 41 1 91 42 92 92 43 94 94 45 95 96 47 7 97 48 99 99	L	8		$ldsymbol{le}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			58			L_	L
11 √ 661 62 63 64 62 63 64 65 63 64 65 65 65 66 67 66 67 66 67 68 69 69 70 71 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 75 76 77 77 78 79 30 80 81 81 82 33 84 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 84 83 84 88 89 90 90 90 90 91 91 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 96 96 96 97 97 98 99 <t< td=""><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td>ļ</td><td>Į</td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>L</td></t<>	L						L				ļ	Į	L				<u> </u>	L
12 √ 62 13 √ 63 14 6 63 15 6 66 16 7 67 18 8 68 19 9 68 20 70 70 21 71 72 23 73 74 24 74 74 25 75 75 26 76 76 27 77 78 29 30 79 30 80 80 31 81 82 33 3 81 34 84 84 35 36 86 37 38 88 39 40 90 41 99 91 44 99 99 99 99													<u> </u>				<u> </u>	L
13 √ 63 14 64 65 15 66 67 18 68 69 19 69 70 20 70 71 22 72 72 23 73 74 25 75 76 27 77 78 29 79 30 31 80 81 32 83 84 35 86 83 36 86 85 37 87 87 38 88 88 39 89 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 96 96 47 97 98 48 99 99				_		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>				<u> </u>	L
14 64 15 65 16 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99	<u> </u>	12		_	_	_	_	<u> </u>		_								1
15 65 16 66 17 66 18 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	<u> </u>	13	√	_			_	L_	_	_	L.							↓
16 17 18 66 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	<u> </u>	14		<u> </u>			_			<u> </u>	_		<u> </u>					↓
17 18 67 68 19 69 70 71 20 71 71 72 73 21 72 73 74 74 74 75 75 76 77 77 78 78 79 30 80 81 82 33 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 84 84 84 84 85 86 86 87 38 88 89	<u> </u>		┡	⊢	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	┡	<u> </u>	l					<u> </u>	╄
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 80 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		16	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	_		<u> </u>			<u> </u>	ļ		66	_		ļ	↓
19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		┡	┡	ļ	-		<u> </u>		<u> </u>	_	l						╄-
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	┡	_	_	₩	┡	_	┡	<u> </u>	l	ļ			_		╀
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	<u></u>		<u> </u>	┡	-	_	-			_	_	l	<u> </u>	69		_	<u> </u>	╀
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	┡		⊢-	-	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ						╀
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	⊢		⊢	-	_		_	-		ļ		-			┼
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		22	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	-	_		_	-	l			\vdash	_		╀
25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	<u> </u>				-		-	_				_			┼-
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	24	<u> </u>	-	ļ	-		L		ļ	-		ļ	74	-		-	┼-
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	⊢	_	⊢	-	-	_	⊢	-	l	<u> </u>		\vdash	_	-	╀
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	20	_	-		-	-	_		-	-	ł			Ŀ	_	-	╁
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		20	-	┢		H	-	┝	-	┢	-	ł	<u> </u>	70		_	<u> </u>	⊦
30 80 31 82 33 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		20	\vdash	⊢		\vdash	-	\vdash		┢	-	l	<u> </u>					╀
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		\vdash	⊢		⊢	-	\vdash		\vdash	╀	l	<u> </u>		_	_	H	⊢
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		-	┢─		-	-	\vdash		├	-			81			H	╁
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-			H			-		-		 -	İ					<u> </u>	╁
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33	\vdash	⊢		\vdash	-	\vdash	\vdash	┢	-				Н	_	┢	╁
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_		┢	┢		\vdash	-	\vdash			-	1		84	_		┢	╁
36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash				\vdash	H	H	\vdash		\vdash		_	Н	\vdash	十
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash		\vdash		_		_		\vdash	╁
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	_	Т	ĺ	 		\vdash	_	_	t
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\vdash					Т			ĺ	\vdash				\vdash	t
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	\vdash		\vdash		\vdash	┢	Т	Т	ĺ			Г			T
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г			\vdash	Г	Т	<u> </u>	<u> </u>	T	i					\vdash	T
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash									1						T
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T					T		\vdash	T							T
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					Г					Г	Г	1					П	Τ
45 95 96 96 97 48 98 99 99			Г					Г				1			Г			Τ
46 96 97 97 48 98 99 99 99					Г			Π				1						Τ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			Г		Γ	Г		Γ.		Γ	Г	1			Ι.			Γ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99]		97				Γ
49 99 99				I								1					匚	Γ
		49		L	L			L]		99				Γ
]						

Cla	im	Date									
=	g										
Final	Original							i			
"	75										
										i	
	51 52										
	52				$\overline{}$				_		
\vdash	53			-		-	-		-	_	
-	53						-	_	-		
	54						_		_	_	
	54 55									Ĺ	
	56										
	57										
	58										
	59			-			_			_	
\vdash	59	-					_	_			
	60	\Box									
	61										
	62										
	62 63										
	64					Н	\neg		\vdash		
-	65	\dashv	Н			Н	-		\vdash		
	65	_							_	_	
	66	_									
	67										
	68										
	69										
	70				_				Н		
-	74	-									
-	71							_			
	72									_	
	73 74 75										
	74										
	75										
	76								_		
\vdash	76 77	H							-		
\perp	70	-						_			
	78								Щ	_	
	79										
1	80										
	81										
	82										
	83	\vdash	Н	_	Н	\vdash	-		\vdash		
		\vdash		-	-	-			Н	_	
-	84	Щ	Щ	\vdash	\vdash				Щ	-	
	85	Ш		_	_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		
	86			L		L			L		
	87										
	88										
	89	Н	Н		_	_		\vdash	Н		
—	90	Н	H	-		-	-		-		
-	90	\vdash	ш	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н		
\vdash	91		Ш	_	_	\vdash	<u>_</u>	<u> </u>	Ш	_	
	92										
	93	L]		L ⁻	LÌ	LĪ	LÌ	[_	LĪ	L	
	94										
	95										
\vdash	96	\vdash	\vdash	-	Н	Н	\vdash	H	\vdash	\vdash	
-			H				\vdash	\vdash	-	_	
-	97	Ь.	 	—	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	98		Щ	L_		$oxed{oxed}$	L	L	L		
	99		L	L			L	L		L	
	100										

Claim Date										
							$\overline{}$			-
Final	Original									
	101									
	101 102 103									
	103									
	104									
	104 105									
	106									
	107									
	106 107 108 109						i			
	109									
	110 111									
	111	_								
	112	_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	113	<u> </u>	Ш			_	L			Щ
	113 114 115 116 117	<u> </u>	Ш			Щ	L_	ļ		Ш
	115	_		_		Щ	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	116	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	Ш			_	<u> </u>			Ш
	117	<u> </u>	Щ	_		L_!	_			Ш
	118		_				_			_
	118 119 120									Ц
	120						_		_	Ш
	121						L			Щ
	122	<u> </u>		<u> </u>	_			_		Щ
	123	<u> </u>				_				Щ
	121 122 123 124 125 126 127 128	_	_			<u> </u>	-			Н
	125	_				\vdash	_		-	
	126	<u> </u>	-			-	_		_	_
	127	┝	H	<u> </u>		H	-			\dashv
	120	\vdash	<u> </u>			-		-		-
	129 130 131	<u> </u>	Н	_		-	-	-	_	\vdash
	130	<u> </u>	H	-	Η.	-		-		
	132		┝	-		\vdash		H	_	Н
	132 133		-					-	-	Н
	134	\vdash	\vdash	\vdash	—	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
	134 135	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash		Н
	136	-	\vdash	 -	-	 	 	\vdash	Ι	\vdash
	137	\vdash	\vdash	\vdash	Η.		\vdash		\vdash	Н
	138	-	\vdash		 			-		
	137 138 139	 -	┢	\vdash	_			-		\vdash
	140		T-	l				Ι-	<u> </u>	Н
	141		\vdash			Г		\vdash		П
	142		\vdash		Т			Г		\Box
	143				П			\Box	T	
	144					Г		Г	\vdash	
	145		<u> </u>							П
	146									П
_	147	Г			Г	Π	Г	<u> </u>		П
	148	Г	Γ	I^-					Г	П
	149		Γ							П
	150	Γ	Г	Г	·	Г	Г	Ι	T	М
							_	_	_	